







Die Hoechst Schering AgrEvo GmbH in Berlin/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Maiskulturen"

am 13. August 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol A 01 N 57/20 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 8. Juni 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Hiebinger

Aktenzeichen: 198 36 737.6

Schadpflanzen in toleranten oder resistenten Kulturen von Maise eingesetzt werden können und als Herbizidwirkstoffe eine Kombination von zwei oder mehreren Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Pflanzenschutzmittel, die gegen

Herbiziden enthalten. 10

Unkrautbekämpfungssystem um neue, per se in herkömmlichen Maissorten nichtinsbesondere von transgenen Maissorten und -linien, wird das herkömmliche Mit der Einführung von toleranten oder resistenten Maissorten und -linien,

- entwickelten toleranten Kulturen eingesetzt werden können. Die Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen in den toleranten Kulturen liegt auf einem hohen preitwirksame Herbizide wie Glyphosate, Sulfosate, Glufosinate, Bialaphos und selektive Wirkstoffe ergänzt. Die Wirkstoffe sind beispielsweise die bekannte midazolinon-Herbizide [Herbizide (A)], die nunmehr in den jeweils für sie 15
- Niveau, hängt jedoch ähnlich wie bei anderen Herbizidbehandlungen von der Art Zubereitungsform, den jeweils zu bekämpfenden Schadpflanzen, den Klima- und des eingesetzten Herbizids, dessen Aufwandmenge, der jeweiligen 20
- bei längerer Anwendung der Herbzide oder geographisch begrenzt auffreten können. der Wirkung bzw. die Abbaugeschwindigkeit des Herbizids. Zu berücksichtigen sind gegebenenfalls auch Veränderungen in der Empfindlichkeit von Schadpflanzen, die durch höhere Aufwandmengen der Herbizide ausgleichen. Außerdem besteht immer Wirkungsverluste bei einzelnen Pflanzen lassen sich nur bedingt, wenn überhaupt, gegen spezielle Arten von Schadpflanzen auf. Ein weiteres Kriterium ist die Dauer Bodenverhältnissen, etc. ab. Ferner weisen die Herbizide Schwächen (Lücken) 25
- die Applikation erforderliche Menge eines Wirkstoffs, sondern reduziert in der Regel Wirkstoffen zu erreichen. Eine geringere Aufwandmenge reduziert nicht nur die für Bedarf für Methoden, die Herbizidwirkung mit geringerer Aufwandmenge an auch die Menge an nötigen Formulierungshilfsmitteln. Beides verringert den

wirtschaftlichen Aufwand und verbessert die ökologische Verträglichkeit der Herbizidbehandlung.

Eine Möglichkeit zur Verbesserung des Anwendungsprofils eines Herbizids kann in der Kombination des Wirkstoffs mit einem oder mehreren anderen Wirkstoffen bestehen, welche die gewünschten zusätzlichen Eigenschaften beisteuern. Allerdings treten bei der kombinierten Anwendung mehrerer Wirkstoffe nicht selten Phänomene der physikalischen und biologischen Unverträglichkeit auf, z. B. mangelnde Stabilität einer Coformulierung, Zersetzung eines Wirkstoffes bzw. Antagonismus der Wirkstoffe. Erwünscht dagegen sind Kombinationen von Wirkstoffen mit günstigem Wirkungsprofil, hoher Stabilität und möglichst synergistisch verstärkter Wirkung, welche eine Reduzierung der Aufwandmenge im Vergleich zur Einzelapplikation der zu kombinierenden Wirkstoffe erlaubt.

5

S

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Wirkstoffe aus der Gruppe der genannten breitwirksamen Herbizide (A) in Kombination mit anderen Herbiziden aus der Gruppe (A) und gegebenenfalls bestimmten Herbiziden (B) in besonders günstiger Weise zusammenwirken, wenn sie in den Maiskulturen eingesetzt werden, die für die selektive Anwendung der erstgenannten Herbizide geeignet sind.

5

Gegenstand der Erfindung ist somit die Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Maiskulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-Kombination einen synergistisch wirksamen Gehalt an

2

(A) einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus (A1) Verbindungen der Formeln (A1),

25

8

(A1)

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel

** ;

-NHCH(CH₃)CONHCH(CH₃)COOH oder

-NHCH(CH₃)CONHCH[CH₂CH(CH₃)₂]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze, vorzugsweise Glufosinate oder dessen Salze mit Säuren und Basen, insbesondere Glufosinate-ammonium, L-Glufosinate oder

dessen Salze, Bialaphos oder dessen Salze mit Säuren und Basen,

Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze,

(}

വ

9

vorzugsweise Glyphosate oder dessen Alkalimetallsalze oder Salze mit Aminen, insbesondere Glyphosate-isopropylammonium, oder Sulfosate,

(A3) Imidazolinonen, vorzugsweise Imazethapyr, Imazapyr, Imazamethabenz, Imazamethabenz-methyl, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und

15

- (A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) wie WC9717 (= CGA276854) und
- (A5) Cyclohexandion-Herbiziden besteht,

20 und

 (B) einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus (B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder

(B1) gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung und/oder

25

(B2) selektiv in Mais gegen Dikotyle einsetzbare Herbizide-und/oder

(B3) Herbizide, die blattwirksam und bodenwirksam sind und selektiv in Mais überwiegend gegen dicotyle Schadpflanzen eingesetzt werden können,

30 besteht,

aufweist und die Maiskulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind.

Neben den erfindungsgemäßen Herbizid-Kombinationen können weitere Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Formulierungshilfsmittel verwendet werden.

5 Die synergistischen Wirkungen werden bei gemeinsamer Ausbringung der Wirkstoffe (A) und (B) beobachtet, können jedoch auch bei zeitlich getrennter Anwendung (Splitting) festgestellt werden. Möglich ist auch die Anwendung der Herbizide oder der Herbizid-Kombinationen in mehreren Portionen (Sequenzanwendung), z. B. nach Anwendungen im Vorauflauf, gefolgt von Nachauflauf-Applikationen oder nach frühen Nachauflaufanwendungen, gefolgt von Applikationen im mittleren oder späten Nachauflauf. Bevorzugt ist dabei die simultane Anwendung der Wirkstoffe der jeweiligen Kombination, gegebenenfalls in mehreren Portionen. Aber auch die zeitversetzte Anwendung der Einzelwirkstoffe einer Kombination ist möglich und kann im Einzelfall vorteilhaft sein. In diese Systemanwendung können auch andere im Einzelfall vorteilhaft sein. In diese Systemanwendung können auch andere Hilfsstoffe, Adjuvantien und/oder Düngergaben integriert werden.

10

Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduktion der Aufwandmengen der Einzelwirkstoffe, eine höhere Wirkungsstärke gegenüber derselben Schadpflanzenart bei gleicher Aufwandmenge, die Kontrolle bislang nicht erfasster Arten (Lücken), eine Ausdehnung des Anwendungszeitraums und/oder eine Reduzierung der Anzahl notwendiger Einzelanwendungen und - als Resultat für den Anwender - ökonomisch und ökologisch vorteilhaftere Unkrautbekämpfungssysteme.

2

- 25 Bespielsweise werden durch die erfindungsgemäßen Kombinationen aus (A)+(B) synergistische Wirkungssteigerungen möglich, die weit und in unerwarteter Weise über die Wirkungen hinausgehen, die mit den Einzelwirkstoffen (A) und (B) erreicht werden.
- 30 In WO-A-98/09525 ist bereits ein Verfahren zur Bekämpfung von Unkräutern in transgenen Kulturen beschrieben, welche gegenüber phosphorhaltigen Herbiziden wie Glufosinate oder Glyphosate resistent sind, wobei Herbizid-Kombinationen

വ

eingesetzt werden, welche Glufosinate oder Glyphosate und mindestens ein Herbizid aus der Gruppe Prosulfuron, Primisulfuron, Dicamba, Pyridate, Dimethenamid; Metolachlor, Flumeturon, Propaquizafop, Atrazin, Clodinafop, Norflurazone, Ametryn, Terbutylazin, Simazin, Prometryn, NOA-402989 (3-Phenyl, 4-hydroxy-6-

chlorpyridazin), eine Verbindung der Formel,

വ

worin R = 4-Chlor-2-fluor-5-(methoxycarbonylmethylthio)-phenyl bedeutet, (bekannt aus US-A-4671819), CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluormethyl-3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (= WC9717, bekannt aus US-A-5183492) und 2-{N-{N-(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl}-aminosulfonyl}-benzoesäure-4-oxetanylester (bekannt aus EP-A-496701) enthalten. Einzelheiten über die erzielbaren oder erzielten Effekte gehen aus der Druckschrift WO-A-98/09525 nicht hervor. Beispiele zu synergistischen Effekten oder zur Durchführung des Verfahrens in bestimmten Kulturen fehlen

In eigenen Versuchen wurde gefunden, daß überraschenderweise große Hitterschiede zwischen der Verwandbarbeit der in WO A. 08/00525, ow. 3 batter

ebenso wie konkrete Kombinationen aus zwei, drei oder weiteren Herbiziden.

15

Unterschiede zwischen der Verwendbarkeit der in WO-A-98/09525 erwähnten Herbizid-Kombinationen und auch anderer neuartiger Herbizid-Kombinationen in Pflanzenkulturen bestehen.

20

Erfindungsgemäß werden Herbizid-Kombinationen bereitgestellt, die in toleranten

Maiskulturen besonders günstig eingesetzt werden können. Die Verbindungen der Formel (A1) bis (A5) sind bekannt oder können analog

25

bekannten Verfahren hergestellt werden

30 Die Formel (A1) umfaßt alle Stereoisomeren und deren Gemische, insbesondere das Racemat und das jeweils biologisch wirksame Enantiomere, z. B. L-Glufosinate und dessen Salze. Beispiele für Wirkstoffe der Formel (A1) sind folgende:

- Glufosinate im engeren Sinne, d. h. D,L-2-Amino-4hydroxy(methyl)phosphinyl]-butansaure, (A1.1)
- Glufosinate-monoammoniumsalz, (A1.2)
- L-Glufosinate, L- oder (2S)-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-(A1.3)
- butansäure,

S

L-Glufosinate-monoammoniumsalz, (A1.4) Bialaphos (oder Bilanafos), d.h. L-2-Amino-4-

(A1.5)

9

hydroxy(methyl)phosphinyl]-butanoyl-L-alanyl-L-alanin, insbesondere dessen Natriumsalz. Die genannten Herbizide (A1.1) bis (A1.5) werden über die grünen Teile der Pflanzen aufgenommen und sind als Breitspektrum-Herbizide oder Totalherbizide bekannt; sie Manual" 11th Edition, British Crop Protection Council 1997, S. 643-645 bzw. 120-121 sind Hemmstoffe des Enzyms Glutaminsynthetase in Pflanzen; siehe 'The Pesticide Während ein Einsatzgebiet im Nachauflauf-Verfahren zur Bekämpfung von

- landwirtschaftlichen Flächenkulturen wie Mais, Baumwolle u.a. besteht, nimmt die mittels spezieller Applikationstechniken auch zur Zwischenreihenbekämpfung in Unkräutern und Ungräsern in Plantagen-Kulturen und auf Nichtkulturland sowie Bedeutung der Verwendung als selektive Herbizide in resistenten transgenen Pflanzenkulturen zu. 20 5
- ammonium wird alleine üblicherweise in Dosierungen ausgebracht, die zwischen 200 und 2000 g AS/ha (= g a.i./ha = Gramm Aktivsubstanz pro Hektar) liegen. Glufosinate ist in diesen Dosierungen vor allem dann wirksam, wenn es über grüne Pflanzenteile Wirkstoff Bialaphos-Natrium (auch Bilanafos-Natrium); siehe "The Pesticide Manual" wird, hat es keine Dauerwirkung im Boden. Ähnliches gilt auch für den verwandten aufgenommen wird. Da es im Boden mikrobiell innerhalb weniger Tage abgebaut Ammoniumsalzes eingesetzt. Das Racemat von Glufosinate bzw. Glufosinate-Glufosinate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 120-121

25

800, vorzugsweise 20 bis 600 Gramm Aktivsubstanz Glufosinate pro Hektar (g AS/ha weniger Wirkstoff (A1), beispielsweise eine Aufwandmenge im Bereich von 20 bis In den erfindungsgemäßen Kombinationen benötigt man in der Regel deutlich

ဓ္က

umgerechnete Mengen, gelten auch für Glufosinate-ammonium und Bialafos bzw. oder g a.i./ha). Entsprechende Mengen, vorzugsweise in Mol pro Hektar Bialafos-Natrium.

- olerant sind. Einige tolerante Maiskulturen, die gentechnisch erzeugt wurden, sind Die Kombinationen mit den blattwirksamen Herbiziden (A1) werden zweckmäßig in Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998), S. 217 ff.; zur Herstellung transgener Pflanzen, pereits bekannt und werden in der Praxis eingesetzt; vgl. Artikel in der Zeitschrift Maiskulturen eingesetzt, die gegenüber den Verbindungen (A1) resistent oder വ 9
 - die gegen Glufosinate resistent sind, vgl. EP-A-0242246, EP-A-242236, EP-A-257542, EP-A-275957, EP-A-0513054)

Beispiele für Verbindungen (A2) sind

- Glyphosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin, (A2.1)
- Glyphosate-monoisopropylammoniumsalz, (A2.2)5
- Glyphosate-natriumsalz, (A2.3)
- Sulfosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimesiumsalz = N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimethylsulfoxoniumsalz, (A2.4)
- =Trimesiumsalzes = Sulfosate) eingesetzt. Bezogen auf die freie Säure Glyphosate nanchen anwendungstechnischen Aspekten dem Glufosinate ähnlich, jedoch ist es iegt die Einzeldosierung im Bereich von 0,5-5 kg AS/ha. Glyphosate ist unter Glyphosate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des Monoisopropylammoniumsalzes oder des Trimethylsulfoxoniumsalzes 20
- shosphat-Syntase in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 646-649. In den erfindungsgemäßen Kombinationen im Gegensatz dazu ein Hemmstoff für des Enzyms 5-Enolpyruvylshikimat-3benötigt man in der Regel Aufwandmengen im Bereich von 20 bis 1000, vorzugsweise 20 bis 800 g AS/ha Glyphosate. 25
- bekannt und in der Praxis eingeführ worden; vgl. "Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998), Auch für Verbindungen (A2) sind bereits gentechnisch erzeugte tolerante Pflanzen

S. 217 ff.; vgl. auch WO 92/00377, EP-A-115673, EP-A-409815.

Beispiele für Imidazolinon-Herbizide (A3) sind

Imazapyr und dessen Salze und Ester, (A3.1)

Imazethapyr und dessen Salze und Ester, (A3.2)

S

Imazamethabenz und dessen Salze und Ester, (A3.3)

Imazamethabenz-methyl, (A3.4)

mazamox und dessen Salze und Ester, (A3.5)

Imazaquin und dessen Salze und Ester, z. B. das Ammoniumsalz, (A3.6)

9

weisen teilweise Selektivitäten in Kulturen auf; vgl. "The Pesticide Manual" 11th Ed. British Crop Protection Council 1997 S. 697-699 zu (A3.1), S. 701-703 zu (A3.2), S. Aufwandmengen der Herbizide sind üblicherweise zwischen 0,1 bis 2 kg AS/ha. In 694-696 zu (A3.3) und (A3.4), S. 696-697 zu (A3.5) und 699-701 zu (A3.6) . Die Proteinsynthese in Pflanzen; sie sind sowohl boden- als auch blattwirksam und den erfindungsgemäßen Kombinationen liegen sie im Bereich von 10 bis 200 g Die Herbizide hemmen das Enzym Acetolactatsynthase (ALS) und damit die

5

AS/ha.

Kulturen sind bereits bekannt. EP-A-0360750 beschreibt z.B. die Herstellung von Verfahren. Die Herbizid-Toleranz der Pflanzen wird hierbei durch einen erhöhten ALS-inhibitor-toleranten Pflanzen durch Selektionsverfahren oder gentechnische eingesetzt, die gegenüber den Imidazolinonen resistent sind. Derartige tolerante Die Kombinationen mit Imidazolinonen werden zweckmäßig in Maiskulturen

20

ALS-Gehalt in den Pflanzen erzeugt. US-A-5,198,599 beschreibt sulfonylharnstoffund imidazolinon-tolerante Pflanzen, die durch Selektionsverfahren gewonnen 25

Beispiele für PPO-Hemmstoffe (A4) sind

3

Pyraflufen und dessen Ester wie Pyraflufen-ethyl, (A4.1) Carfentrazone und dessen Ester wie Carfentrazone-ethyl,

(A4.2)

თ

- Oxadiargyl (A4.3)
- Sulfentrazone (A4.4)
- WC9717 oder CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-(A4.5)

trifluormethyl-3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-

allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (bekannt aus US-A-5183492)

വ

Protoporphyrinogenoxidase (PPO) in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Die genannten Azole sind bekannt als Hemmstoffe des Enzyms

Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 1048-1049 zu (A4.1), S. 191-193 zu

(A4.2), S. 904-905 zu (A4.3) und S. 1126-1127 zu (A4.4). Tolerante Pflanzenkulturen sind bereits beschrieben. Die Aufwandmengen der Azole sind in der Regel im Bereich von 5 bis 200 g AS/ha. 9

Einige gegenüber PPO-Hemmern tolerante Pflanzen sind bereits bekannt.

Beispiele für Cyclohexandion-Herbizide (A5) sind 5 Sethoxydim ("The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection (E,Z)-2-(1-Ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)-propyl]-3-hydroxy-Council 1997 (im folgenden "PM", S. 1101-1103), d. h. cyclohex-2-enon, (A5.1)

Cycloxydim (PM, S. 290-291), d. h. (A5.2)2

2-(1-Ethoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-thian-3-ylcyclohex-2-enon,

Clethodim (PM, S. 250-251), d. h. (A5.3) 2-{(E)1-[(E)-3-Chlorallyloxyimino]-propyl}-5-[-2(ethylthio)-propyl]-3-

hydroxy-cyclohex-2-enon

25

Die Herbizide hemmen die Mitosis und damit die Fettsäuresynthese in Pflanzen; sie sind besonders blattwirksam und weisen teilweise Selektivitäten in Kulturen auf. Die Aufwandmengen der Herbizide sind üblicherweise zwischen 0,2 bis 1 kg AS/ha. In den erfindungsgemäßen Kombinationen liegen sie im Bereich von 10 bis 1000 g

Maiskulturen eingesetzt, die gegenüber den Cyclohexandionen resistent sind. AS/ha. Die Kombinationen mit Cyclohexandionen werden zweckmäßig in Derartige tolerante Kulturen sind bereits bekannt. 30

Herbizide, die sowohl blattwirksam als auch bodenwirksam sind und selektiv in Mais gegen Gräser und Dikotyle eingesetzt werden können, beispielsweise die Cyanazine (PM, S. 280-283), d. h. 2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5-Benoxacor (PM, S. 102-103), d. h. 4-Dichloracetyl-3,4-dihydro-3-Nicosulfuron (PM, S. 877-879), d. h. 2-(4,6-Dimethoxypyrimidin-Terbuthylazin (PM, S. 1168-1170), d. h. N-Ethyl-N'-tert.-butyl-6-Acetochlor (PM, S. 10-12), d. h. 2-Chlor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-Referenzstelle aus "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Alachlor (PM, S. 23-24), d. h. 2-Chlor-N-(2,6-diethylphenyl)-N-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)-Atrazin (PM, S. 55-57), d. h. N-Ethyl-N'-isopropyl-6-chlor-2,4-Ferbutryn (PM, S. 1170-1172), d. h. N-(1,1-Dimethylethyl)-N'-Metolachlor (PM, S. 833-834), d. h. 2-Chlor-N-(2-ethyl-6-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)-harnstoff, folgenden Verbindungen (Angabe mit dem "common name" und der methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid, Rimsulfuron (PM, S. 1095-1097), d. h. 1-(4,6riazin-2-ylamino)-2-methyl-propionsäurenitril, ethyl-6-methylthio-2,4-diamino-1,3,5-triazin ethyl-6-methylphenyl)-acetamid, chlor-2,4-diamino-1,3,5-triazin, methyl-2H-1,4-benzoxazin, methoxymethyl)-acetamid, diamino-1,3,5-triazin, 1997, abgekürzt "PM"): Council (B1.4)(81.1) (81.2)(B1.3)(81.5)(B1.6)(B1.7)(B1.8)(81.9)(B1.9)(81) ည 9 15 20 25

-

- Dimethenamid (PM, S. 409-410), d. h. 2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid, (B1.10)
- isopropyl-2-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)-acetanilid, Fluthiamide (BAY FOE 5043) (PM, S. 82-83), d.h. 4'-Fluor-N-(B1.11)
- Sulcotrione (PM, S. 1124-1125), d. h. 2-(2-Chlor-4mesylbenzoyl)-cyclohexan-1,3-dion, (B1.12)

വ

- selektiv in Mais gegen Dikotyle einsetzbare Herbizide, beispielsweise die (B2)
- Verbindungen
- Pyridate (PM, S. 1064-1066), d. h. Thiokohlensäure-O-(6-Chlor Pendimethalin (PM, S. 937-939), d. h. N-(1-ethylpropyl)-2,6dinitro-3,4-xylidin, (B2.1) (B2.2)

10

- 3-phenyl-pyridazin-4-yl)-S-(octyl)-diester,
- methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-benzoesäure bzw. lodosulfuron (proposed common name) und vorzugsweise der Methylester (vgl. WO 96/41537), d. h. 4-lod-2-(4-Methoxy-6-(B2.3)

5

Metosulam (PM, S. 836-495), d. h. 2',6'-Dichlor-5,7-dimethoxy-3'-(B2.4)

-methylester, bekannt aus WO-A-92/13845,

Isoxaflutole (PM, S. 737-739), d. h. (5-Cyclopropyl-4methyl-[1,2,4]triazolo[1,5a]pyrimidin-2-sulfonanilid, (B2.5)

20

- soxazolyl)[2-(methylsulfonyl)-4-(trifluormethyl)phenyl]methanon,
 - Metribuzin (PM, S. 4-Amino-6-tert.-butyl-3-methylthio-1,2,4triazin-5(4H)-on, (B2.6)
- Cloransulam und vorzugsweise der Methylester (PM, S. 165), (B2.7)
- d.h. 3-Chlor-2-(5-ethoxy-7-fluor-[1,2,4]triazolo-[1,5-c]pyrimidin-2ylsulfonamido)benzoesäure oder -methylester,

25

- Flumetsulam (PM, S. 573-574), d. h. 2',6'-Dichlor-5-methyl-1,2,4]triazolo[1,5a]pyrimidin-2-sulfonanilid und (B2.8)
- Linuron (PM, S. 751-753), d. h. 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-I-methyl-harnstoff und (B2.9)

3

Primisulfuron und Ester wie der Methylester (PM, S. 997-999),

(B1.9)

8

ylcarbamoylsulfamoyl]-benzoesäure bzw. -methylester,

d.h. 2-[4,6-Bis(difluormethoxy)-pyrimidin-2-

Herbizide, die blattwirksam und bodenwirksam sind und selektiv in Mais überwiegend gegen dicotyle Schadpflanzen eingesetzt werden können, (83)

beispielsweise die Verbindungen:

- Dicamba (PM, S. 356-357), d. h. 3,6-Dichlor-o-anissäure und Bromoxynil (PM, S. 149-151), d. h. 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril, (B3.1) (B3.2)
- 2,4-D (PM, S. 323-327), d. h. 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure und deren Salze, (83.3)

S

Clopyralid (PM, S. 260-263), d. h. 3,6-Dichlor-2pyridincarbonsäure und deren Salze und Ester, (B3.4)

deren Salze und Ester,

Prosulfuron (PM, S. 1041-1043), d. h. 1-(4-Methoxy-6-methyl-,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-phenylsulfonyl]narnstoff, (83.5)

5

PM, S. 1188-1190), d. h. 3-[[[(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-Ihifensulfuron und dessen Ester, vorzugsweise der Methylester 2-yl)-amino]-carbonyl]-amino]sulfonyl]-2-thiophencarbonsäure ozw. -methylester, (83.6)

5

- (difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-Carfentrazone und deren Salze und Ester, vorzugsweise der Ethylester (PM, S. 191-193), d. h. 2-Chlor-3-[2-chlor-5-(83.6)
- -ab271272 und (83.8)

4-flourphenyl]-propionsäure bzw. -ethylester,

20

CGA152008 (83.9)

esterbildenden Wirkstoffen soll die Bezeichnung der Herbizide durch den "common im Falle von Wirkstoffen auf Basis von Carbonsäuren oder anderen salz- oder handelsüblichen Salze und Ester, insbesondere die gängige Handelsform des name" der Säure auch die Salze und Ester erfassen, vorzugsweise die

25

Die Aufwandmengen der Herbizide (B) können von Herbizid zu Herbizid stark variieren. Als grobe Richtgröße können folgende Bereiche gelten ဓ္က



13

5-2000 g AS/ha (vgl. die Angaben zur Gruppe der Zu Verbindungen (B0):

Verbindungen (A)

1-5000 g AS/ha Zu Verbindungen (B1):

1-5000 g AS/ha Zu Verbindungen (B2): 1-5000 g AS/ha Zu Verbindungen (B3): വ

genannten Aufwandmengen für die Einzelstoffe und sind beispielsweise folgende Die Mengenverhältnisse der Verbindungen (A) und (B) ergeben sich aus den Mengenverhältnisse von besonderem Interesse:

(A):(B) im Bereich von 2000:1 bis 1:1000, vorzugsweise von 200:1 bis 1:100, A):(B0) vorzugsweise von 400:1 bis 1:400, insbesondere 200:1 bis 1:200,

9

(A1):(B1) vorzugsweise von 1500:1 bis 1:250, insbesondere von 200:1 bis 1:100,

A1):(B2) vorzugsweise von 1500:1 bis 1:250, insbesondere von 200:1 bis 1:100

(A1):(B3) vorzugsweise von 1500:1 bis 1:250, insbesondere von 200:1 bis 1:100 A2):(B1) vorzugsweise von 2000:1 bis 1:50, insbesondere von 300:1 bis 1:20, 5

(A2): (B3) vorzugsweise von 2000:1 bis 1:50, insbesondere von 300:1 bis 1:20, (A2): (B2) vorzugsweise von 2000:1 bis 1:50, insbesondere von 300:1 bis 1:20,

(A3):(B1) vorzugsweise von 200:1 bis 1:500, insbesondere von 100:1 bis 1:200,

(A3):(B2) vorzugsweise von 200:1 bis 1:500, insbesondere von 100:1 bis 1:200, 2

(A4);(B1) vorzugsweise von 200:1 bis 1:1000, insbesondere von 100:1 bis 1:250, (A3): (B3) vorzugsweise von 200:1 bis 1:500, insbesondere von 100:1 bis 1:200,

(A4):(B2) vorzugsweise von 200:1 bis 1:1000, insbesondere von 100:1 bis 1:250,

A4):(B3) vorzugsweise von 200:1 bis 1:1000, insbesondere von 100:1 bis 1:250,

(A5):(B1) vorzugsweise von 1000:1 bis 1:500, insbesondere von 200:1 bis 1:100, A5):(B2) vorzugsweise von 1000:1 bis 1.500, insbesondere von 200:1 bis 1:100, 25

A5):(B3) vorzugsweise von 1000:1 bis 1:500, insbesondere von 200:1 bis 1:100

Von besonderem Interesse ist die Anwendung der Kombinationen

(A1.1) + (B1.6), (A1.1) + (B1.7), (A1.1) + (B1.8), (A1.1) + (B1.9), (A1.1) + (B1.10) (A1.1) + (B1.1), (A1.1) + (B1.2), (A1.1) + (B1.3), (A1.1) + (B1.4), (A1.1) + (B1.5), 3

(A1.1) + (B1.11), (A1.1) + (B1.12),

(A1.2) + (B1.6), (A1.2) + (B1.7), (A1.2) + (B1.8), (A1.2) + (B1.9), (A1.2) + (B1.10) (A1.2) + (B1.1), (A1.2) + (B1.2), (A1.2) + (B1.3), (A1.2) + (B1.4), (A1.2) + (B1.5), (A1.2) + (B1.11), (A1.2) + (B1.12),

,A1.1) + (B2.1), (A1.1) + (B2.2), (A1.1) + (B2.3), (A1.1) + (B2.4), (A1.1) + (B2.5),

(A1.2) + (B2.1), (A1.2) + (B2.2), (A1.2) + (B2.3), (A1.2) + (B2.4), (A1.2) + (B2.5),(A1.1) + (B2.6), (A1.1) + (B2.7), (A1.1) + (B2.8), (A1.1) + (B2.9)

(A1.1) + (B3.1), (A1.1) + (B3.2), (A1.1) + (B3.3), (A1.1) + (B3.4), (A1.1) + (B3.5), (A1.2) + (B2.6), (A1.2) + (B2.7), (A1.2) + (B2.8), (A1.2) + (B2.9)

(A1.1) + (B3.6), (A1.1) + (B3.7), (A1.1) + (B3.8), (A1.1) + (B3.9),

(A1.2) + (B3.1), (A1.2) + (B3.2), (A1.2) + (B3.3), (A1.2) + (B3.4), (A1.2) + (B3.5), (A1.2) + (B3.6), (A1.2) + (B3.7), (A1.2) + (B3.8), (A1.2) + (B3.9)

9

(A2.2) + (B1.6), (A2.2) + (B1.7), (A2.2) + (B1.8), (A2.2) + (B1.9), (A2.2) + (B1.10) (A2.2) + (B1.1), (A2.2) + (B1.2), (A2.2) + (B1.3), (A2.2) + (B1.4), (A2.2) + (B1.5), (A2.2) + (B1.11), (A2.2) + (B1.12),

15

(A2.2) + (B3.1), (A2.2) + (B3.2), (A2.2) + (B3.3), (A2.2) + (B3.4), (A2.2) + (B3.5), (A2.2) + (B2.1), (A2.2) + (B2.2), (A2.2) + (B2.3), (A2.2) + (B2.4), (A2.2) + (B2.5), (A2.2) + (B2.6), (A2.2) + (B2.7), (A2.2) + (B2.8), (A2.2) + (B2.9)

(A2.2) + (B3.5), (A2.2) + (B3.6), (A2.2) + (B3.7), (A2.2) + (B3.8), (A2.2) + (B3.9),

2

Jerbindungen (B0) handelt es sich definitionsgemäß um eine Kombination von zwei Pflanzen oder Mutanten kreuzresistent gegenüber verschiedenen Herbiziden (A) oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe (A). Wegen der breitwirksamen Herbizide (A) setzt eine solche Kombination voraus, daß die transgenen oder m Falle der Kombination einer Verbindung (A) mit einer oder mehreren

sind. Derartige Kreuzresistenzen bei transgenen Pflanzen sind bereits bekannt; vgl

WO-A-98/20144

25

mehreren Verbindungen (B), vorzugsweise aus den Klassen (B1), (B2), und (B3) zu In Einzelfällen kann es sinnvoll sein, eine oder mehrere der Verbindungen (A) mit kombinieren

8

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Kombinationen zusammen mit anderen

15

Pflanzenwachstumsregulatoren oder aus der Gruppe der im Pflanzenschutz üblichen Wirkstoffen beispielsweise aus der Gruppe der Safener, Fungizide, Insektizide und Zusatzstoffe und Formulierungshilfsmittel eingesetzt werden.

Zusatzstoffe sind beispielsweise Düngemittel und Farbstoffe.

Ŋ

Bevorzugt sind Herbizid-Kombinationen aus einer oder mehreren Verbindungen (A) nit einer oder mehreren Verbindungen der Gruppe (B1) oder (B2) oder (B3).

Weiter bevorzugt sind Kombinationen von einer oder mehreren Verbindungen (A), z.B. (A1.2) + (A2.2), vorzugsweise einer Verbindung (A), mit einer oder mehreren

Verbindungen (B) nach dem Schema: 9 (A) + (B1) + (B2), (A) + (B1) + (B3), (A) + (B2) + (B3)

nehrere weitere Wirkstoffe anderer Struktur [Wirkstoffe (C)] zugesetzt werden wie Dabei sind auch solche Kombinationen erfindungsgemäß, denen noch ein oder

(A) + (B1) + (C), (A) + (B2) + (C) oder (A) + (B3) + (C),

(A) + (B1) + (B2) + (C) oder (A) + (B1) + (B3) + (C) oder (A) + (B2) + (B3) + (C) 15 -ür Kombinationen der letztgenannten Art mit drei oder mehr Wirkstoffen gelten die nachstehend insbesondere für erfindungsgemäße Zweierkombinationen erläuterten bevorzugten Bedingungen in erster Linie ebenfalls, sofern darin die

erfindungsgemäßen Zweierkombinationen enthalten sind und bezüglich der petreffenden Zweierkombination. 20

Von besonderem Interesse ist auch die erfindungsgemäße Verwendung der Kombinationen mit einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (A),

nit einem oder mehreren Herbiziden, vorzugsweise einem Herbizid, aus der Gruppe (B1') Cyanazine, Acetochlor, Metolachlor, Alachlor, Terbutryn, Benoxacor Nicosulfuron, Rimsulfuron, Fluthiamide und Sulcotrione oder vorzugsweise (A1.2) oder (A2.2), insbesondere (A1.2) und 25

Cloransulam, Flumetsulam und Linuron oder 3

(B2') Pendimethalin, Iodosulfuron, Metosulam, Isoxaflutole, Metribuzin,

. B3') Bromoxynil, Dicamba, 2,4-D, Clopyralid, Thifensulfuron, Carfentrazone, Lab271272 und CGA152008 oder

Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B1') bis (B3'), 16

Bevorzugt sind dabei die Kombinationen aus der jeweiligen Komponente (A) mit Weiter bevorzugt sind die Kombinationen (A)+(B1')+(B2'), (A)+(B1')+(B3') oder einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (B1'), (B2') oder B3') (A)+(B2')+(B3')

വ

ausgebracht werden. Bevorzugt ist die Anwendung im Nachauflaufverfahren oder im gleichgültig, ob die Substanzen im Vorsaat-, Vorauflauf- oder Nachauflaufverfahren ausgezeichnete herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum wirtschaftlich Dauerorganen austreiben, werden durch die Wirkstoffe gut erfaßt. Dabei ist es wichtiger mono- und dikotyler Schadpflanzen auf. Auch schwer bekämpfbare perennierende Unkräuter, die aus Rhizomen, Wurzelstöcken oder anderen Die erfindungsgemäßen Kombinationen (= herbiziden Mittel) weisen eine frühen Nachsaat-Vorauflaufverfahren.

5

5

5

spp., und Cynodon spp, Lolium spp., Phalaris spp., Poa spp. sowie Cyperusarten und Im einzelnen seien beispielhaft einige Vertreter der mono- und dikotylen Unkrautflora genannt, die durch die erfindungsgemäßen Verbindungen kontrolliert werden können, Wildgetreideformen und Sorghum spp. gut erfaßt, aber auch Avena spp., Alopecurus Echinochloa spp., Setaria ohne daß durch die Nennung eine Beschränkung auf bestimmte Arten erfolgen soll. spp., Digitaria spp., Brachiaria spp., Panicum spp., Agropyron spp. Auf der Seite der monokotylen Unkrautarten werden z.B.

20

20

pomoea spp., Polygonum spp., Xanthium spp., Stellaria spp., Kochia spp. und Viola spp., aber auch Chrysanthemum spp., Matricaria spp., Veronica spp., Anthemis spp. Bei dikotylen Unkrautarten erstreckt sich das Wirkungsspektrum auf Arten wie z.B. Chenopodium spp., Amaranthus spp., Solanum spp., Datura spp., Abutilon spp. Thlaspi spp., Galium spp., Lamium spp., Pharbitis spp., Sida spp., Sinapis spp., Cupsella spp., Cirsium spp., Convolvulus spp., Rumex und Artemisia.

25

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen vor dem Keimen auf die

30



17

vollständig verhindert oder die Unkräuter wachsen bis zum Keimblattstadium heran, stellen jedoch dann ihr Wachstum ein und sterben schließlich nach Ablauf von drei Erdoberfläche appliziert, so wird entweder das Auflaufen der Unkrautkeimlinge bis vier Wochen vollkommen ab.

S

Bei Applikation der Wirkstoffe auf die grünen Pflanzenteile im Nachauflaufverfahren auf diese Weise eine für die Kulturpflanzen schädliche Unkrautkonkurrenz sehr früh Nachstumsstadium stehen oder sterben nach einer gewissen Zeit ganz ab, so daß iritt ebenfalls sehr rasch nach der Behandlung ein drastischer Wachstumsstop ein und die Unkrautpflanzen bleiben in dem zum Applikationszeitpunkt vorhandenen and nachhaltig beseitigt wird.

Einzelpräparaten durch eine schneller einsetzende und länger andauernde herbizide Die erfindungsgemäßen herbiziden Mittel zeichnen sich im Vergleich zu den

5

Combinationen ist in der Regel günstig. Als besonderer Vorteil fällt ins Gewicht, daß vermieden. Durch die erfindungsgemäßen Kombination von Wirkstoffen wird eine Kulturen erst möglich, sondern Grundwasser-Kontaminationen werden praktisch Bodenwirkung optimal ist. Somit wird deren Einsatz nicht nur in empfindlichen Wirkung aus. Die Regenfestigkeit der Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen die in den Kombinationen verwendeten und wirksamen Dosierungen von Verbindungen (A) und (B) so gering eingestellt werden können, daß ihre

25

erhebliche Reduzierung der nötigen Aufwandmenge der Wirkstoffe ermöglicht.

singesetzten Einzelherbizide. Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduzierung der Aufwandmenge, die Bekämpfung eines breiteren Spektrums von Unkräutern und Jngräsern, einen schnelleren Einsatz der herbiziden Wirkung, eine längere 3ei der gemeinsamer Anwendung von Herbiziden des Typs (A)+(B) treten Combinationen stärker als die zu erwartende Summe der Wirkungen der überadditive (= synergistische) Effekte auf. Dabei ist die Wirkung in den

Dauerwirkung, eine bessere Kontrolle der Schadpflanzen mit nur einer bzw. wenigen Applikationen sowie eine Ausweitung des möglichen Anwendungszeitraumes. Teilweise wird durch den Einsatz der Mittel auch die Menge an schädlichen

Inhaltsstoffen in der Kulturpflanze, wie Stickstoff oder Ölsäure, reduziert. Die genannten Eigenschaften und Vorteile sind in der praktischen Unkrautbekämpfung gefordert, um landwirtschaftliche Kulturen von unerwünschten Konkurrenzpflanzen freizuhalten und damit die Erträge qualitativ und quantitativ zu sichern und/oder zu erhöhen. Der technische Standard wird durch diese neuen Kombinationen hinsichtlich der beschriebenen Eigenschaften deutlich übertroffen.

Ŋ

Obgleich die erfindungsgemäßen Verbindungen eine ausgezeichnete herbizide Aktivität gegenüber mono- und dikotylen Unkräutern aufweisen, werden die toleranten bzw. kreuztoleranten Maispflanzen nur unwesentlich oder gar nicht geschädigt.

5

Darüberhinaus weisen die erfindungsgemäßen Mittel teilweise hervorragende wachstumsregulatorische Eigenschaften bei den Maispflanzen auf. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können damit zur gezielten Beeinflussung von Pflanzeninhaltsstoffen eingesetzt werden. Desweiteren eignen sie sich auch zur generellen Steuerung und Hemmung von unerwünschtem vegetativen Wachstum, ohne dabei die Pflanzen abzutöten. Eine Hemmung des vegetativen Wachstums spielt bei vielen mono- und dikotylen Kulturen eine große Rolle, da das Lagern hierdurch verringert oder völlig verhindert werden kann.

15

20

Aufgrund ihrer herbiziden und pflanzenwachstumsregulatorischen Eigenschaften können die Mittel zur Bekämpfung von Schadpflanzen in bekannten toleranten oder kreuztoleranten Maiskulturen oder noch zu entwickelnden toleranten oder gentechnisch veränderten Maiskulturen eingesetzt werden. Die transgenen Pflanzen zeichnen sich in der Regel durch besondere vorteilhafte Eigenschaften aus, neben den Resistenzen gegenüber den erfindungsgemäßen Mitteln beispielsweise durch Resistenzen gegenüber Pflanzenkrankheiten oder Erregern von Pflanzenkrankheiten wie bestimmten Insekten oder Mikroorganismen wie Pilzen, Bakterien oder Viren. Andere besondere Eigenschaften betreffen z. B. das Erntegut hinsichtlich Menge, Qualität, Lagerfähigkeit, Zusammensetzung und spezieller Inhaltsstoffe. So sind transgene Pflanzen mit erhöhtem Ölgehalt oder veränderter Qualität, z. B. anderer

25

ဓ္က

19

Fettsäurezusammensetzung des Ernteguts bekannt.

Herkömmliche Wege zur Herstellung neuer Pflanzen, die im Vergleich zu bisher vorkommenden Pflanzen modifizierte Eigenschaften aufweisen, bestehen

- beispielsweise in klassischen Züchtungsverfahren und der Erzeugung von Mutanten. Alternativ können neue Pflanzen mit veränderten Eigenschaften mit Hilfe gentechnischer Verfahren erzeugt werden (siehe z. B. EP-A-0221044, EP-A-0131624). Beschrieben wurden beispielsweise in mehreren Fällen
- gentechnische Veränderungen von Kulturpflanzen zwecks Modifikation der in den Pflanzen synthetisierten Stärke (z. B. WO 92/11376, WO 92/14827, WO 91/19806).

9

- transgene Kulturpflanzen, welche Resistenzen gegen andere Herbizide aufweisen, beispielsweise gegen Sulfonylharnstoffe (EP-A-0257993, US-A-5013659),
- transgene Kulturpflanzen, mit der Fähigkeit
 Bacillus thuringiensis-Toxine (Bt-Toxine) zu produzieren, welche die
 Pflanzen gegen bestimmte Schädlinge resistent machen (EP-A-0142924, EP-A-0193259).

5

 transgene Kulturpflanzen mit modifizierter Fettsäurezusammensetzung (WO 91/13972).

20

Zahlreiche molekularbiologische Techniken, mit denen neue transgene Pflanzen mit veränderten Eigenschaften hergestellt werden können, sind im Prinzip bekannt; siehe z.B. Sambrook et al., 1989, Molecular Cloning, A Laboratory Manual, 2. Aufl. Cold Spring Harbor, NY; oder Winnacker "Gene und

25 Klone", VCH Weinheim 2. Auflage 1996 oder Christou, "Trends in Plant Science" 1 (1996) 423-431).

Für derartige gentechnische Manipulationen können Nucleinsäuremoleküle in Plasmide eingebracht werden, die eine Mutagenese oder eine Sequenzveränderung durch Rekombination von DNA-Sequenzen erlauben. Mit Hilfe der obengenannten Standardverfahren können z. B. Basenaustausche vorgenommen, Teilsequenzen

entfernt oder natürliche oder synthetische Sequenzen hinzugefügt werden. Für die



Verbindung der DNA-Fragmente untereinander können an die Fragmente Adaptoren oder Linker angesetzt werden. Die Herstellung von Pflanzenzellen mit einer verringerten Aktivität eines Genprodukts konstruierten Ribozyms, das spezifisch Transkripte des obengenannten Genprodukts Cosuppressionseffektes oder die Expression mindestens eines entsprechend kann beispielsweise erzielt werden durch die Expression mindestens einer entsprechenden antisense-RNA, einer sense-RNA zur Erzielung eines spaltet.

വ

9

den Zellen einen antisense-Effekt zu bewirken. Möglich ist auch die Verwendung von codierenden Sequenz umfassen, wobei diese Teile lang genug sein müssen, um in Sequenzen eines Genprodukts aufweisen, aber nicht vollkommen identisch sind. flankierender Sequenzen umfassen, als auch DNA-Moleküle, die nur Teile der codierende Sequenz eines Genprodukts einschließlich eventuell vorhandener Hierzu können zum einen DNA-Moleküle verwendet werden, die die gesamte DNA-Sequenzen, die einen hohen Grad an Homologie zu den codierenden

5

aber die Lokalisation in einem bestimmten Kompartiment zu erreichen, kann z. B. die 3227; Wolter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85 (1988), 846-850; Sonnewald et al., Protein in jedem beliebigen Kompartiment der pflanzlichen Zelle lokalisiert sein. Um Bei der Expression von Nucleinsäuremolekülen in Pflanzen kann das synthetisierte codierende Region mit DNA-Sequenzen verknüpft werden, die die Lokalisierung in Fachmann bekannt (siehe beispielsweise Braun et al., EMBO J. 11 (1992), 3219einem bestimmten Kompartiment gewährleisten. Derartige Sequenzen sind dem Plant J. 1 (1991), 95-106)

25

20

um Pflanzen jeder beliebigen Pflanzenspezies handeln, d.h. sowohl monokotyle als Pflanzen regeneriert werden. Bei den transgenen Pflanzen kann es sich prinzipiell Die transgenen Pflanzenzellen können nach bekannten Techniken zu ganzen auch dikotyle Pflanzen.

39

7

Überexpression, Suppression oder Inhibierung homologer (= natürlicher) Gene oder Gensequenzen oder Expression heterologer (= fremder) Gene oder Gensequenzen So sind transgene Pflanzen erhältlich, die veränderte Eigenschaften durch

വ

unerwünschtem Pflanzenwuchs in toleranten Maiskulturen, dadurch gekennzeichnet, Gegenstand der Erfindung ist deshalb auch ein Verfahren zur Bekämpfung von Herbiziden des Typs (B) auf die Schadpflanzen, Pflanzenteile davon oder die daß man ein oder mehrere Herbizide des Typs (A) mit einem oder mehreren

Anbaufläche appliziert. 9 Gegenstand der Erfindung sind auch die neuen Kombinationen aus Verbindungen (A)+(B) und diese enthaltende herbizide Mittel.

Wirkstoffen, Zusatzstoffen und/oder üblichen Formulierungshilfsmitteln vorliegen, die dann in üblicher Weise mit Wasser verdünnt zur Anwendung gebracht werden, oder als sogenannte Tankmischungen durch gemeinsame Verdünnung der getrennt Mischformulierungen der zwei Komponenten, gegebenenfalls mit weiteren Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können sowohl als 5

Die Verbindungen (A) und (B) oder deren Kombinationen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem welche biologischen und/oder chemisch-

formulierten oder partiell getrennt formulierten Komponenten mit Wasser hergestellt

20

əmulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SL), Emulsionen (EW) wie Öl-in-Wasser- und Wasser-in-Öl-Emulsionen, versprühbare Lösungen oder Emulsionen, Formulierungsmöglichkeiten kommen beispielsweise in Frage: Spritzpulver (WP), Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis, Suspoemulsionen, Stäubemittel (DP), physikalischen Parameter vorgegeben sind. Als allgemeine 25

Beizmittel, Granulate zur Boden- oder Streuapplikation oder wasserdispergierbare Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln oder Wachse. 30

Die einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Valkenburg, "Pesticides Formulations", Marcel Dekker N.Y., 1973; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

ß

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside, Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v. Olphen, "Introduction to Clay Colloid Chemistry", 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y. Marsden, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950, McCutcheon's, "Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publ. Corp., Ridegewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Egents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1976, Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Auft. 1986.

9

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, wie anderen Herbiziden, Fungiziden oder Insektiziden, sowie Safenern, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix.

20

Spritzpulver (benetzbare Pulver) sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs- oder Inertstoff noch Tenside ionischer oder nichtionischer Art (Netzmittel, Dispergiermittel), z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyethoxylierte Fettalkohole oder -Fettamine, Alkansulfonate oder Alkylbenzolsulfonate, ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten.

25

Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffs in einem organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol

30

23

oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffe unter Zusatz von einem oder mehreren ionischen oder nichtionischen Tensiden (Emulgatoren) hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden:

Alkylarylsulfonsaure Calcium-Salze wie Ca-Dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische

- 5 Emulgatorea wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.
- 10 Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffs mit fein verteilten festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen, wie Kaolin, Bentonit und Pyrophyllit, oder Diatomeenerde.

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls

13

5

- in Mischung mit Düngemitteln granuliert werden. Wasserdispergierbare Granulate werden in der Regel nach Verfahren wie Sprühtrocknung, Wirbelbett-Granulierung, Teller-Granulierung, Mischung mit Hochgeschwindigkeitsmischern und Extrusion ohne festes Inertmaterial hergestellt.
- Die agrochemischen Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99
 Gewichtsprozent, insbesondere 2 bis 95 Gew.-%, Wirkstoffe der Typen A und/oder B, wobei je nach Formulierungsart folgende Konzentrationen üblich sind:
 In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 95 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei
- 30 emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration z.B. 5 bis 80 Gew.-%, betragen.

Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff,



versprühbare Lösungen etwa 0,2 bis 25 Gew.-% Wirkstoff.

Bei Granulaten wie dispergierbaren Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche

Granulierhilsmittel und Füllstoffe verwendet werden. In der Regel liegt der Gehalt bei den in Wasser dispergierbaren Granulaten zwischen 10 und 90

വ

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Konservierungs-, Frostschutz- und

Lösungsmittel, Füll-, Farb- und Trägerstoffe, Entschäumer, Verdunstungshemmer und Mittel, die den pH-Wert oder die Viskosität beeinflussen.

10

Beispielsweise ist bekannt, daß die Wirkung von Glufosinate-ammonium (A1.2) ebenso wie die seines L-Enantiomeren durch oberflächenaktive Substanzen

15

polyglykolethersulfate, die beispielsweise 10 bis 18 C-Atomen enthalten und in Form ihrer Alkali- oder Ammoniumsalze, aber auch als Magnesiumsalz verwendet werden, wie C₁₂/C₁₄-Fettalkohol-diglykolethersulfat-Natrium (®Genapol LRO, Hoechst); siehe EP-A-0476555, EP-A-0048436, EP-A-0336151 oder US-A-4,400,196 sowie Proc. verbessert werden kann, vorzugsweise durch Netzmittel aus der Reihe der Alkyl-

EWRS Symp. "Factors Affecting Herbicidal Activity and Selectivity", 227 - 232 (1988). Weiterhin ist bekannt, daß Alkyl-polyglykolethersulfate auch als 20

Penetrationshilfsmittel und Wirkungsverstärker für eine Reihe anderer Herbizide, unter anderem auch für Herbizide aus der Reihe der Imidazolinone geeignet ist;

siehe EP-A-0502014.

25

Konzentraten, Dispersionen und wasserdispergierbaren Granulaten mittels Wasser. Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Formulierungen gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Staubförmige Zubereitungen, Boden- bzw. Streugranulate, sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten

Stoffen verdünnt

39

25

Die Wirkstoffe können auf die Pflanzen, Pflanzenteile, Pflanzensamen oder die Pflanzen und Pflanzenteile und gegebenenfalls zusätzlich auf den Ackerboden. Anbaufläche (Ackerboden) ausgebracht werden, vorzugsweise auf die grünen

- Eine Möglichkeit der Anwendung ist die gemeinsame Ausbringung der Wirkstoffe in Formulierungen der Einzelwirkstoffe gemeinsam im Tank mit Wasser gemischt und Form von Tankmischungen, wobei die optimal formulierten konzentrierten die erhaltene Spritzbrühe ausgebracht wird. വ
- Außerdem können die Hilfsmittel in der Formulierung aufeinander optimal abgestimmt Mengen der Komponenten bereits im richtigen Verhältnis zueinander eingestellt sind. werden, während ein Tank-mix von unterschiedlichen Formulierungen unerwünschte Eine gemeinsame herbizide Formulierung der erfindungsgemäßen Kombination an Wirkstoffen (A) und (B) hat den Vorteil der leichteren Anwendbarkeit, weil die Kombinationen von Hilfstoffen ergeben kann. 9
- Formulierungsbeispiele allgemeiner Art ď

15

- Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs und 90 Gew.-Teile Talkum als Inertstoff mischt Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile eines und in einer Schlagmühle zerkleinert. a 20
- Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem â

25

- caolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Kalium nan 25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 64 Gew.-Teile and 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.
- indem man 20 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs mit 6 Gew.-Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, feilen Alkylphenolpolyglykolether (®Triton X 207), 3 Gew.-Teilen ં



Isotridecanolpolyglykolether (8 EO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis 277°C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.

d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen eines
Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösemittel
und 10 Gew.-Teilen oxethyliertem Nonylphenol als Emulgator.

S

- e) Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird erhalten indem man
- 75 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs,

9

- 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Calcium,
 - 5 Gew.-Teile Natriumlaurylsulfat,
- 3 Gew.-Teile Polyvinylalkohol und
- 7 Gew.-Teile Kaolin

15

- mischt, auf einer Stiftmühle mahlt und das Pulver in einem Wirbelbett durch Aufsprühen von Wasser als Granulierflüssigkeit granuliert.
- f) Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird auch erhalten, indem man
- 25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs,
- 5 Gew.-Teile 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium,

20

- 2 Gew.-Teile oleoylmethyltaurinsaures Natrium,
- 1 Gew.-Teil Polyvinylalkohol,
- 17 Gew.-Teile Calciumcarbonat und
- 50 Gew.-Teile Wasser

25

auf einer Kolloidmühle homogenisiert und vorzerkleinert, anschließend auf einer Perlmühle mahlt und die so erhaltene Suspension in einem Sprühturm mittels einer Einstoffdüse zerstäubt und trocknet.



27

Biologische Beispiele

- . Unkrautwirkung im Vorauflauf
- Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkrautpflanzen werden in Papptöpfen in sandiger Lehmerde ausgelegt und mit Erde abgedeckt. Die in Form von konzentrierten wäßrigen Lösungen, benetzbaren Pulvern oder Emulsionskonzentraten formulierten Mittel werden dann als wäßrige Lösung, Suspension bzw. Emulsion mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600
- appliziert. Nach der Behandlung werden die Töpfe im Gewächshaus aufgestellt und unter guten Wachstumsbedingungen für die Unkräuter gehalten. Die optische Bonitur der Pflanzen- bzw. Auflaufschäden erfolgt nach dem Auflaufen der Versuchspflanzen nach einer Versuchszeit von 3 bis 4 Wochen im Vergleich zu unbehandelten
- 15 Kontrollen. Wie die Testergebnisse zeigen, weisen die erfindungsgemäßen Mittel eine gute herbizide Vorauflaufwirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Ungräsern und Unkräutern auf.

Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet,

- 20 die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide übertreffen (= synergistische Wirkung).
- Wenn die beobachteten Wirkungswerte bereits die formale Summe der Werte zu den Versuchen mit Einzelapplikationen übertreffen, dann übertreffen sie den Erwartungswert nach Colby ebenfalls, der sich nach folgender Formel errechnet und
- 25 ebenfalls als Hinweis auf Synergismus angesehen wird (vgl. S. R. Colby; in Weeds 15 (1967) S. 20 bis 22);

$E = A + B - (A \cdot B/100)$

Dabei bedeuten: A, B = Wirkung der Wirkstoffe A bzw. in % bei a bzw. b g AS/ha;

- 30 E = Erwartungswert in % bei a+b g AS/ha.
- Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach Colby liegen.

Unkrautwirkung im Nachauflauf ci

Gewächshaus unter guten Wachstumsbedingungen angezogen. Drei Wochen nach Papptöpfen in sandigem Lehmboden ausgelegt, mit Erde abgedeckt und im Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkräutern werden in der Aussaat werden die Versuchspflanzen im Dreiblattstadium mit den erfindungsgemäßen Mitteln behandelt. Die als Spritzpulver bzw. als

Ŋ

verschiedenen Dosierungen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600 Emulsionskonzentrate formulierten erfindungsgemäßen Mittel werden in

bis 800 I/ha auf die grünen Pflanzenteile gesprüht. Nach ca. 3 bis 4 Wochen 9

Wachstumsbedingungen wird die Wirkung der Präparate optisch im Vergleich zu Standzeit der Versuchspflanzen im Gewächshaus unter optimalen

unbehandelten Kontrollen bonitiert. Die erfindungsgemäßen Mittel weisen auch im Nachauflauf eine gute herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum

wirtschaftlich wichtiger Ungräser und Unkräuter auf.

15

Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet, Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach übertreffen. Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide

3. Herbizide Wirkung und Kulturpflanzenverträglichkeit (Feldversuch)

Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) liegen.

20

Herbizide (A) wurden unter zusammen mit typischen Unkrautpflanzen im Freiland auf alternativ stellte sich beim Heranziehen der Maispflanzen die Verunkrautung natürlich Parzellen der Größe 2 x 5m unter natürlichen Freilandbedingungen herangezogen; ein. Die Behandlung mit den erfindungsgemäßen Mitteln und zur Kontrolle separat Pflanzen von transgener Maise mit einer Resistenz gegen ein oder mehrere

25

Wasseraufwandmenge von 200-300 Liter Wasser je Hektar in Parallelversuchen gemäß dem Schema aus Tabelle 1, d. h. im Vorsaat-Vorauflauf, im Nachsaat-Standardbedingungen mit einem Parzellen-Spritzgerät bei einer

mit alleiniger Applikation der Komponentenwirkstoffe erfolgte unter

30



29

Vorauflauf oder im Nachauflauf im frühen, mittleren oder späten Stadium.

Anwendungsschema - Beispiele Tabelle 1:

	Applikation	Vorsaat	Vorauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf
5	der Wirkstoffe		nach Saat	1-2-Blatt	2-4-Blatt	6-Blatt
	kombiniert	(A)+(B)				
	3		(A)+(B)			
	п			(A)+(B)		
	8				(A)+(B)	
10	7					(A)+(B)
	sequentiell	(A)		(8)		
	#		(A)	(B)		
	=		(A)		(B)	
	=		(A)	(A)	(B)	
15	#		(A)		(8)	(B)
	3		(A)		(A)+(B)	
	2	(B)		(A)		
	3		(B)		(A)+(B)	
	8	(A)+(B)		(A)+(B)		
20	=	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)		
	ų.		(A)+(B)	(A)+(B)		
	3		(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	
	3		(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
	3			(A)+(B)	(A)+(B)	
25	3			(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
	3				(A)+(B)	(A)+(B)

Wirksamkeit der Wirkstoffe bzw. Wirkstoffmischungen anhand der behandelten Im Abstand von 2, 4, 6 und 8 Wochen nach Applikation wurde die herbizide

Parzellen im Vergleich zu unbehandelten Kontroll-Parzellen visuell bonitiert. Dabei

wurde Schädigung und Entwicklung aller oberirdischen Pflanzenteile erfaßt. Die Bonitierung erfolgte nach einer Prozentskala (100% Wirkung = alle Plfanzen abgestorben; 50 % Wirkung = 50% der Pflanzen und grünen Pflanzenteile abgestorben; 0 % Wirkung = keine erkennbare Wirkung = wie Kontrollparzelle. Die Bonitunwerte von jeweils 4 Parzellen wurden gemittelt.

വ

Der Vergleich zeigte, daß die erfindungsgemäßen Kombinationen meist mehr, teilweise erheblich mehr herbizide Wirkung aufweisen als die Summe der Wirkungen der Einzelherbizide. Die Wirkungen lagen in wesentlichen Abschnitten des Boniturzeitraums über den Erwartungswerten nach Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) und weisen deshalb auf einen Synergismus hin. Die Maispflanzen dagegen wurden infolge der Behandlungen mit den herbiziden Mitteln nicht oder nur unwesentlich geschädigt.

9

15 Tabelle 2: Herbizide Wirkung im Feldversuch in Mais

in % am	
	.⊑ .⊑
Mais LL	Σ
7	
4	
3	
0	
3	
4	

Abkürzungen zu Tabelle 2:

20

" = Applikation im 5-6-Blattstadium 2 = Bonitur 11 Tage nach Applikation

25 g AS/ha = Gramm Aktivsubstanz (= 100% Wirkstoff) pro Hektar

(A1.2) = Glufosinate-ammonium

(B3.2) = Dicamba



31

Tabelle 3: Herbizide Wirkung im Feldversuch in Mais

		1								
Schädigung	in % an Mais LL ²)	8	2	ß	ო	4	0	က	4	4
%) gegen	AMARE	65	84	82	87	82	ε	28	88	100 (E=99)
Herbizide Wirkung²) (%) gegen	SETVI	72	72	69	69	74	53	95 (E=89)	97 (E=75)	100 (E=92)
Herbizic	AGRRE	0	0	7	15	74	56	32	89	95
Dosis ¹⁾	g AS/ha	200	300	400	909	1000	1500	200+1500	400+1500	300+300 3)
Wirkstoff(e)		(A1.2)					(81.2)	(A1.2) +	(B1.2)	

വ

Abkürzungen zu Tabelle 3.

10

¹⁾ = Applikation im 2-4-Blattstadium ²⁾ = Bonitur 3 Wochen nach Applikation

s) = Sequenzbehandlung: Applikation von (B1.2) 7 Tage nach Applikation von (A1.2)
 g AS/ha = Gramm Aktivsubstanz (= 100% Wirkstoff) pro Hektar

(A1.2) = Glufosinate-ammonium

15 (81.2) = Atrazin



- Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Maiskulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-Kombination
 - einen wirksamen Gehalt an S
- einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus (A1) Verbindungen der Formeln (A1) €

$$H_3C \longrightarrow P \longrightarrow Q$$
OH
OH
OH
OH

(A1)

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel -NHCH(CH3)CONHCH(CH3)COOH oder

5

-NHCH(CH3)CONHCH[CH2CH(CH3)2]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze

Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze, (82)

20

(A2)

Imidazolinonen, (A3)

25

- herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) und (A4)
- besteht Cyclohexandion-Herbiziden (A5)
- g 8
- einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche ans <u>@</u>





33

- einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Sruppe (A) oder (80)
- gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung oder (81)
- selektiv in Mais gegen Dikotyle einsetzbare Herbizide oder (B2)

ß

- Herbizide, die blattwirksam und bodenwirksam sind und selektiv in Mais überwiegend gegen dicotyle Schadpflanzen eingesetzt werden können, aufweist und die Maiskulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen oder aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B3) (B3)
 - Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind.

- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glufosinate-ammonium eingesetzt wird.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glyphosate-isopropylammonium eingesetzt wird. က် 15
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Komponente (B) ein oder mehrere Herbizide aus der Gruppe, welche aus
- Herbiziden (A) aus der Gruppe der Herbizide (A1) bis (A5), die nicht mit dem der Komponente (A) identisch sind, (80) 20
- Cyanazine, Atrazin, Terbuthylazin, Acetochlor, Metolachlor, Alachlor, erbutryn, Benoxacor, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Primisulfuron, Dimethenamid, Fluthiamide und Sulcotrione oder (B1)
- Pendimethalin, Pyridate, Iodosulfuron, Metosulam, Isoxaflutole, Metribuzin, Cloransulam, Flumetsulam und Linuron oder (B2)25
- Bromoxynil, Dicamba, 2,4-D, Clopyralid, Prosulfuron, Thifensulfuron, Carfentrazone, Lab271272 und CGA152008 oder (B3)
- aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B3) besteht oder
- ဓ္ဌ
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizid-Kombinationen in Gegenwart weiterer Pflanzenschutzmittelwirkstoffe

۲,

und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Formulierungshinsmittel verwendet werden.

വ

Verfahren zur Bekämpfung von Schadpflanzen in toleranten Maiskulturen,

Vorauflauf, Nachauflauf oder im Vor- und Nachauflauf auf die Pflanzen, Pflanzenteile, dadurch gekennzeichnet, daß man die Herbizide der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, gemeinsam oder getrennt im Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert.

40

9

der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis Herbizide Zusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Herbizide 4 enthält

りりて

15

Herbizide Zusammensetzung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Kombination aus einem oder mehreren Herbiziden (A) und

einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe

(B1') Cyanazine, Acetochlor, Metolachlor, Alachlor, Terbutryn, Benoxacor,

Nicosulfuron, Rimsulfuron, Fluthiamide und Sulcotrione oder

(82') Pendimethalin, Iodosulfuron, Metosulam, Isoxaflutole, Metribuzin,

Cloransulam, Flumetsulam und Linuron oder 20

(B3') Bromoxynil, Dicamba, 2,4-D, Clopyralid, Thifensulfuron, Carfentrazone,

Lab271272 und CGA152008 oder

Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B1') bis (B3')

Zusammensetzung gemäß Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie im Pflanzenschutz übliche Zusatzstoffe und Formulierungshiifsmittel enthält 25

5 %

Verwendung der nach Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung zur Wachstumsregulierung von Maispflanzen.

8

Verwendung der nach Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung zur Beeinflussung des Ertrags oder der Inhaltstoffe von Maispflanzen. 2



Zusammenfassung

35

AGR 1998/M 230

Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Maiskulturen

Zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Mais, der aus toleranten oder resistenten Kombinationen (A)+(B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, mit einem Mutanten oder transgenen Maispflanzen besteht, eignen sich Herbizidwirksamen Gehalt an

വ

breitwirksamen Herbiziden aus der Gruppe 3 Glufosinate(salze) und verwandter Verbindungen (A1)

10

Glyphosate(salze) und verwandte Verbindungen wie Sulfosate, (S Imidazolinone wie Imazethapyr, Imazapyr, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und (A3)

herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der (}

Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) und besteht, Cyclohexandion-Herbiziden (A5)

5

g

einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche <u>@</u>

ans

20

einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) oder (80

gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung oder (B1)

selektiv in Mais gegen Dikotyle einsetzbare Herbizide oder (B2) Herbizide, die blattwirksam und bodenwirksam sind und selektiv in Mais überwiegend gegen dicotyle Schadpflanzen eingesetzt werden können, (B3) 25

Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind. aufweist und die Maiskulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen oder aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B3)